



KEMENTERIAN AGAMA RI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
**JURUSAN KIMIA**

Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933  
Website : <http://kimia.uin-malang.ac.id>, e-mail : [kim@uin-malang.ac.id](mailto:kim@uin-malang.ac.id)

**Jadwal Seminar Proposal Periode Juli 2020  
Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021**

No	NIM	Nama	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Tanggal Review	Tanggal Ujian	Pukul
1	16630089	LAILI HASNA	REDUKSI TORIUM PADA LIMBAH CAIR PENGOLAHAN MONASIT MENGGUNAKAN RESIN PENUKAR ANION	Himmatul Barroroh, M.Si	Lu'luatul Hamidatul Ulya, M.Sc	Suci Amalia, M.Sc	13 Juli 2020	17 Juli 2020	08.00-09.30
2	16630035	Fattika Muzammila	Karakterisasi Sifat Fisikokimia Lemak Babi dan Lemak Kambing Hasil Isolasi Menggunakan Variasi Pelarut	Elok Kamila Hayati, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Diana Chandra Dewi, M.Si	13 Juli 2020	17 Juli 2020	09.30-11.00
3	16630050	Makhro Fitri Maulani	Uji Aktivitas Fotodegradasi Zat Warna Congo Red Menggunakan Fotokatalis ZnO-Zeolit yang Disintesis dengan Metode Impregnasi	Suci Amalia, M.Sc	Anik Maunatin, M.P	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	13 Juli 2020	17 Juli 2020	13.00-14.30
4	16630060	Muhammad Faisal Risdianto	Pengaruh Variasi Tempering dalam Pembuatan Cokelat Kelor (Moringa Oleivera L.) Metode Kering Angin terhadap Kandungan Protein, Kuat Tekan dan Daya Terima Masyarakat	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	13 Juli 2020	17 Juli 2020	13.00-14.30
5	16630005	MOCHAMAD ICHROM SALAFI	SINTESIS BASA SCHIFF DARI 4-FORMILPIRIDINA DAN ANILINA MENGGUNAKAN METODE PENGADUKAN (PELARUT AIR)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	13 Juli 2020	20 Juli 2020	08.00-09.30
6	16630021	Fikri Haikal	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SrBi4Ti4O15 TERDOPING La3+ DENGAN METODE LELEHAN GARAM Na2SO4-K2SO4	Eny Yulianti, M.Si	Anik Maunatin, M.P	Dr. Anton Prasetyo	13 Juli 2020	20 Juli 2020	09.30-11.00
7	15630079	Nurlaila Idayati	Sintesis Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan p-Aminofenol menggunakan Katalis Asam Alami Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi Linneaus)	Diana Candra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	13 Juli 2020	20 Juli 2020	12.30-14.00
8	16630015	Usman Ali Rouf	SINTESIS SENYAWA ABi2Ta2O9 (A = Sr, Ca, Ba) DENGAN METODE LELEHAN GARAM TUNGGAL NaCl	Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Himmatul Barroroh, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	13 Juli 2020	21 Juli 2020	08.00-09.30
9	16630034	Lailatul Fitria	POTENSI ISOLAT BAKTERI Bacillus cereus TERHADAP PENURUNAN SERAT KASAR BEKATUL	Rachmawati Ningsih, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	13 Juli 2020	21 Juli 2020	13.00-14.30

**Note :**

1. Waktu untuk review dibatasi selama 4 hari.
2. Hari ke 5 sekretaris penguji akan membuat grup untuk diakusi dan Mahasiswa diundang disini tuk dan menentukan hasil ujian

**Rekap Penguji :**

No	Nama Dosen	Penguji Utama	Ketua Penguji	Sekretaris Penguji
1	Himmatul Barroroh, M.Si	1	1	
2	Elok Kamila Hayati, M.Si	1		
3	Suci Amalia, M.Sc	1		1
4	A. Ghanaim Fasya, M.Si	1		
5	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	1		2
6	Eny Yulianti, M.Si	1		
7	Diana Candra Dewi, M.Si	1		1
8	Akyunul Jannah, S.Si,. M.P	1		1
9	Rachmawati Ningsih, M.Si	1		2
10	Lu'luatul Hamidatul Ulya, M.Sc		1	1
11	Rif'atul Mahmudah, M.Si		2	
12	Anik Maunatin, M.P		2	
13	Ahmad Hanapi, M.Sc		2	1
14	Dewi Yuliani, M.Si		1	
<b>Total</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

Malang, 10 Juli 2020

Ketua Jurusan,

Elok Kamilah Hayati, M.Si  
NIP. 19790620 200604 2 002